

2020年11月12日

各 位

会 社 名 アイサンテクノロジー株式会社 代表者名 代表取締役社長 加藤 淳 ( JASDAQ コード番号 4667 ) 問合せ先 取締役経営管理本部長 曽我 泰典 ( Tel 052-950-7500 )

#### 松崎町で実施される 2020 年度「しずおか自動運転 Show CASE プロジェクト」実証実験に参加

アイサンテクノロジー株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:加藤 淳)は、2020年度「しずおか自動運転 Show CASE プロジェクト」において、静岡県賀茂郡松崎町にて実施される実証実験に参加をします。

詳細につきましては別紙をご覧ください。

以上

2020年11月12日

## 静岡県松崎町で実施される 2020 年度「しずおか自動運転 Show CASE プロジェクト」 実証実験に参加

アイサンテクノロジー株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:加藤 淳)は、2020年度「しずおか自動運転 Show CASE プロジェクト」において、静岡県賀茂郡松崎町にて実施される自動運転実証実験に参加します。

#### 【実証の目的】

西伊豆沿岸地域は鉄道がなく、移動手段はバスと自家用車のみとなっており、静岡県内においては過疎化・高齢化が進んでいる地域となります。現在は町自主運行バスが毎時1本程度の割合で運行しておりますが、乗務員不足等の問題で継続運行が困難となっています。

今回の実証実験を通じて、生活拠点と集落をつなぐ運行により過疎地域における生活環境の改善と、新たなライフスタイルを補完する自動運転走行による安全な移動サービスの実現の可能性を検証します。

#### 【実証実験の内容】

- ・乗用車タイプによる、自動運転 (LV2) による自動走行の実施
- ・対向車の情報を車両に提供し、運行車両情報との連動を検証
- ・道路地物の情報(樹木、電柱、ガードレール等)を地図情報に搭載し、車両の円滑な運行を検証
- ・車内にモニター等を設置し、センサー情報や高精度3次元地図の状況等を映し、自動運転の見える化 を検証

#### 【使用車両】

レクサス RX (自動運転改造モデル)

#### 【実施スケジュール】

2020年11月17日(火)~11月20日(金)4日間のテスト走行 2020年11月24日(火)~12月4日(金)10日間の自動走行 ※2020年11月29日(日)は運休日

# - News Release ----

#### 【実施内容及び役割】

	事業者		役割
	静岡県		全体運営
			事業化検討
	ダイナミックマップ基盤株式会社		実証実験運営主体
			高精度3次元地図整備、地図利活用検討
		東海自動車株式会社	運行支援、実証実験ドライバ
			事業化検討
		アイサンテクノロジー株式会社	高精度3次元地図ベース地図作成と調整
		フィックアックログ一体式云社	計画策定、運行主体
		株式会社ティアフォー	自動運転に係る技術提供
		損害保険ジャパン株式会社	リスクアセスメント (事故の予防)
			自動運転車両提供

※当社はダイナミックマップ基盤株式会社の委託先として参画

株式会社ティアフォー、損害保険ジャパン株式会社は当社の委託先として参画

### 【本件に関するお問い合わせ先】

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号ATビル アイサンテクノロジー株式会社 MMS事業本部 TEL 052-950-7500